



Seguridad y Salud en la Construcción Comparativa de aplicaciones de software de Seguridad y Salud



Todos los documentos se obtienen en formato Word o en formato PDF.



A su vez se obtiene en soporte informático y con posibilidad de crear Perfil de Trabajo,

Todas las aplicación de software compatible con Windows XP, Vista, 7 y 8 (32 y 64 bits).



La aplicación para AutoCAD es operativo desde la 2000 a la versión 2014 (ambas inclusive).



Desde aquí le ofrecemos algunas cuestiones que debe plantearse antes de decidirse por una aplicación de software que le ayude en el desarrollo de los estudios y planes de seguridad. Pero mejor consulte con sus compañeros de profesión, ellos le podrán informar y orientar sobre nuestras aplicaciones, su operatividad, funcionamiento, prestaciones, soporte técnico, etc.

Y recuerde, en UrbCAD somos profesionales de la Seguridad y Salud desde 1994, con más de 16.000 licencias vendidas entre Arquitectos e Ingenieros, Coordinadores de Seguridad, Constructoras, Técnicos de Prevención, Empresas y Servicios de Prevención, Mútuas, Organismos oficiales (*Ayuntamientos, Consellerías, Diputaciones, Bomberos, etc.*), etc.

En las páginas siguientes, donde verá una serie de aspectos para chequear. Algunos de esos aspectos son vitales para Ud., como disponer o no de aplicación de CAD, o disponer de tipologías de obra tanto de Edificación como de Obra Civil.

Otros son obvios, pues si Ud. es o actúa en ocasiones como Coordinador, necesariamente le interesa una aplicación más ajustada a su perfil profesional, que cubra mejor todas sus necesidades.

Para finalizar tenga en cuenta que UrbCAD a diferencia de otros desarrolladores, los precios que figuran en tarifa son del módulo completo. No tiene que ir sumando partes o módulos, ya que el precio es global, sin necesidad luego de esos imprevistos habituales que encarecen al final el precio.

No obstante si lo prefiere tenemos licencias parciales de cualquiera de nuestros productos.

Aspectos a contemplar	UrbiCAD	X	Y
<p>Permite desarrollar todos los documentos de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estudios Básicos de Seguridad (Memoria y Normas Básicas de Seguridad) • Estudios de Seguridad y Salud (Memoria, Pliego, Presupuesto y Mediciones y Planos *) • Planes de seguridad y Salud (Permite realizar todos los documentos del Estudio de Seguridad además del Plan de Emergencia, la Coordinación de actividades empresariales, el Seguimiento, Planificación e Implantación del Plan en la obra). <p>Todo ello sin necesidad de adquirir módulos adicionales. (*) Incluye una aplicación de CAD para Autocad / Autocad LT / Allplan / IntelliCAD</p>	Si		
Dispone de unidades de obra además de Edificación también para Naves Industriales, Rehabilitación, Obra Civil (Urbanización, Conducciones, Carreteras y vías, Energías Renovables, Obras marítimas, Obras subterráneas, Depuradoras, Plantas desaladoras, Ferrocarriles y Puentes) y Trabajos y operaciones Forestales.	Si		
A partir del Presupuesto BC3 (<i>de Arquímedes, Presto, Menfis, etc.</i>) de la obra, es posible establecer automáticamente la Memoria del Estudio o del Plan de Seguridad.	Si		
Permite evaluar los riesgos de los puestos de trabajo, así como de los oficios que intervienen durante el proceso constructivo.	Si		
Contempla el trabajo de mujeres embarazadas en obra para establecer aquellos riesgos que por su naturaleza pueden afectar a trabajadoras embarazadas, que hayan dado a luz o estén en periodo de lactancia (exigible por la inspección de trabajo ya en muchas comunidades).	Si		
Si actuamos como Subcontrata, permite realizar el documento de ' <i>Evaluación de riesgos</i> ' de las actividades a desarrollar en obra para aportar al contratista.	Si		
A partir del Plan, permite elaborar informes orientados a las Subcontratas o Trabajadores Autónomos, para facilitarles la parte del Plan que como subcontrata deben conocer.	Si		
Dispone de Fichas técnicas de Seguridad sobre los ' <i>Procedimientos seguros</i> ' que deben realizar los diferentes oficios y operadores de maquinaria que intervienen en la obra.	Si		
Permite trabajar con Perfiles de trabajo, orientados a diferentes tipologías de obra. Y que estos perfiles puedan ser creados y compartidos por todos los miembros de la empresa, facilitando la unificación de criterios.	Si		
Se obtiene el <i>Pliego de Condiciones</i> y el <i>Plan o Actuaciones de Emergencia</i> de la obra de modo automatizado a partir de la memoria.	Si		
Se incluye alguna aplicación de CAD (para AutoCAD o AutoCAD LT, ALLplan, ICAD, 4mCAD, etc..) que permita la implementación en los planos de las Protecciones colectivas, Medios Auxiliares, Servicios de higiene y bienestar, Señalización, Máquinas y equipos de obra, Cierre de obra, etc., de modo paramétrico permitiendo la medición de elementos y exportando dicha medición para presupuestar la inversión en seguridad. Además incluyen 300 detalles de seguridad de anclajes, posicionamientos, etc.	Siempre		
En lugar de una aplicación de CAD con más de 1000 órdenes, se incluyen solo detalles constructivos genéricos.	No		
Establece para cada unidad de obra las actividades de Vigilancia y Control de Recurso Preventivo si es necesaria su presencia, y permite obtener informes personalizados de dichas actividades.	Si		
Genera de modo inteligente a partir del Plan de Seguridad el ' <i>Seguimiento del Plan</i> ' para las unidades de obra, máquinas y equipos de la obra y en caso de encontrar deficiencias permite elaborar el ' <i>Plan de acción preventivo</i> '.	Si		
Permite definir para la obra, el documento donde se refleja la ' <i>Coordinación de actividades empresariales</i> ', siguiendo los criterios que se especifica en el Anexo IV de la 2ª Edición de la Guía Técnica.	Si		
Dispone de más de 100 Actas protocolizadas (pero modificables por el autor), para poder unificar criterios entre las empresas de la obra.	Si		
Si en algún momento solicitan mis servicios profesionales como Coordinador, la aplicación está preparada o permite ampliar los módulos para poder desarrollar las actuaciones profesionales de Coordinación tanto en Fase de Proyecto como en Fase de Ejecución de Obra.	Si		

Si actúo como Técnico en Prevención en alguna obra, dispongo de algún módulo o complemento desde el cual me es posible desarrollar las tareas específicas en obra.	Si		
Si soy Jefe de Obra, dispongo de algún módulo complementario desde el que puedo contemplar aspectos específicos que me permiten controlar Máquinas, Equipos, Medios Auxiliares, Trabajadores, Empresas, Procedimientos constructivos, etc.	Si		
Si necesito ampliar algunas unidades de obra, máquinas, equipos, medios auxiliares, etc. Es posible disponer de esa ampliación en un tiempo prudencial y sin que ello me suponga ningún costo adicional.	Si		
Dispongo de Cursos gratuitos de formación para poderlos realizar cuando y como quiera.	Si		
Se hacen Seminarios-web gratuitos en cada edición, donde se explican las novedades incorporadas así como otros aspectos recogidos por la normativa o novedades legislativas.	Si		
Dispone la empresa en plantilla de Profesionales acreditados como 'Técnicos Superiores y Auditores de Sistemas de Gestión de Seguridad' o 'Peritos Judiciales de Seguridad' que permiten consultas profesionales y asesoramiento en caso de necesidad, o simplemente comerciales e informáticos que me explican el funcionamiento y poco más.	Si		
Dispone la empresa de otras aplicaciones de Seguridad y Salud para construcción, que permita garantizar solvencia técnica, experiencia suficiente, tecnología y divulgación entre empresas, tales como: Software para elaboración de <i>informes periciales</i> , <i>Informes de Paralización o reanudación de obra</i> , <i>Plan de Trabajo para operaciones de desamiantado</i> , <i>Plan de prevención de riesgos laborales para empresas</i> , etc.	Disponemos de más de 100 aplicaciones de seguridad		
La aplicación permite generar <i>Planes de Trabajo para Espacios Confinados</i> , <i>Planes de trabajo para Trabajos Verticales en altura</i> , <i>Planes de Trabajo para Montaje de Protecciones colectivas y Montaje de medios auxiliares</i> , etc.	Si		